



DLP - 6 - 5 - 85509365
AVERTISSEMENTS AGRICOLES®
REGION AQUITAINE

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Chemin d'Artigues - 33150 CENON
Tél. 56 - 86 22 75

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Régisseur d'Avances et de recettes
Direction départementale de l'Agriculture
CCP BORDEAUX 6702.46 X

I.S.S.N. : 31324425300016

BULLETIN TECHNIQUE N° 8 - JEUDI 18 AVRIL 1985

BLE TENDRE D'HIVER : SURVEILLER L'ÉVOLUTION DES MALADIES EN VOUS RÉFÉRANT
À NOTRE FICHE COULEUR

ORGE D'HIVER : MAINTIEN DU RISQUE RHYNCHOSPORIOSE - SURVEILLER LES SEMIS
DE FIN OCTOBRE

COLZA D'HIVER : SURVEILLER LE CHARANCON DES SILIQUES.

BLE TENDRE D'HIVER

Stades observés dans le cadre du réseau CERESMAR :

Dates de semis	Stades
Avant le 20/10/84	8 ("sortie de la dernière feuille") à 9 ("début du gonflement")
20/10/84 à début novembre	6 ("premier noeud visible") en Centre et Nord Dordogne, à 7 ("deuxième noeud visible") dans le reste de la région
Postérieures à début Décembre	5 ("redressement") à 6

Situation sanitaire :

Concernant la rouille brune, de
nouveaux foyers peuvent être notés,
essentiellement en Dordogne, sur Gala
et Talent.

Il ne s'agit encore que des
premières pustules sur feuilles basse.

La septoriose (*Septoria tritici*)
évolue peu. Aucune intervention n'est
encore justifiée.

P.I.B.

Mouche jaune des céréales :

Des dégâts importants (nombreux foyers d'environ 1/4 de m²) sont notés dans une parcelle du Lot et Garonne à Dondas. Ils sont dus aux larves d'un petit diptère qui s'alimentent sur l'épi en formation.

des céréales au stade "premier noeud visible" ; extérieurement cela se manifeste par le jaunissement de la feuille centrale du maître-brin ou de la première talle. Aucune méthode de lutte n'est malheureusement connue, ce jour, contre ce parasite.

ORGE D'HIVER

Le risque rhynchosporiose commence à s'étendre aux parcelles semées fin octobre. une intervention peut être décidée si 30 % des feuilles n°3 (comptées à partir du sommet de la tige)

portent des taches de cette maladie.

Les infestations de rouille naine, d'oïdium et d'*Helminthosporium* restent actuellement très limitées.

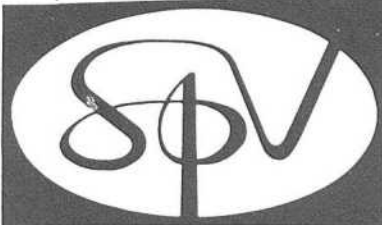
COLZA D'HIVERStades observés :

Pleine floraison en bordure de l'estuaire de la Gironde. Début floraison dans les parcelles du reste de la région.

Les captures en cuvette jaune de charançon des siliques restent importantes en Entre-Deux-Mers et Lot-et-Garonne. Les infestations en culture sont actuellement inférieures à 1 charançon pour 10 plantes, le seuil d'intervention étant de 1 charançon par plante. Ce seuil doit être abaissé

à 1 charançon pour 5 plantes si les cuvettes jaunes révèlent une présence importante de cécidomyies.

Outre ces deux ravageurs, le temps chaud incite à la vigilance vis-à-vis du puceron cendré du chou dont l'apparition des premiers foyers en bordure de parcelle n'est cependant pas encore détectée.



BLÉ : MALADIES DU FEUILLAGE

Septorioses

Septoria tritici



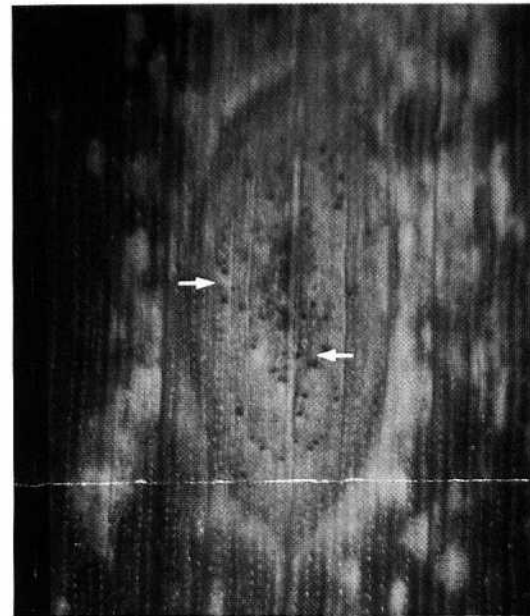
Points noirs (pycnides) visibles à l'oeil nu

Septoria nodorum



Taches losangiques à marge jaunâtre (chlorotique)

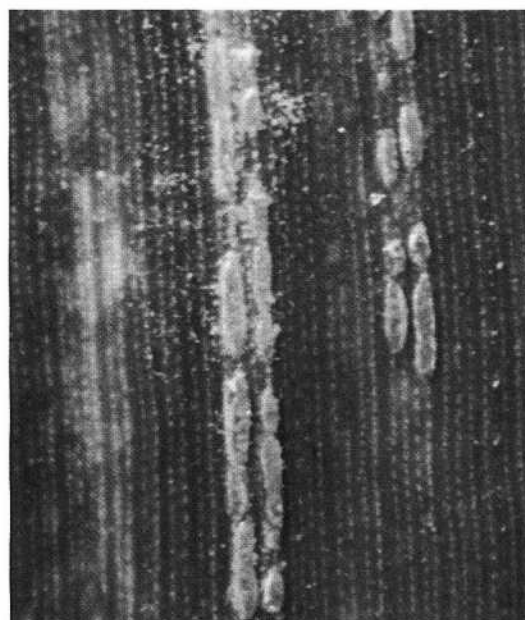
Septoria nodorum



Pycnides visibles à la loupe

Rouilles

Rouille jaune



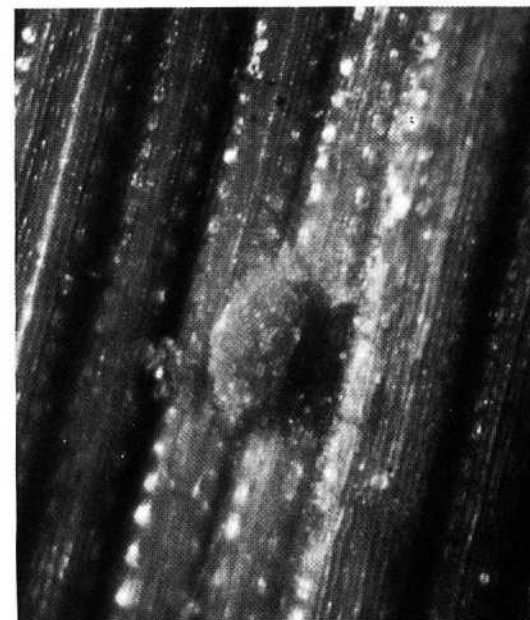
Pustules alignées en stries parallèles aux nervures

Rouille brune



Début d'attaque ; pustules arrondies, dispersées

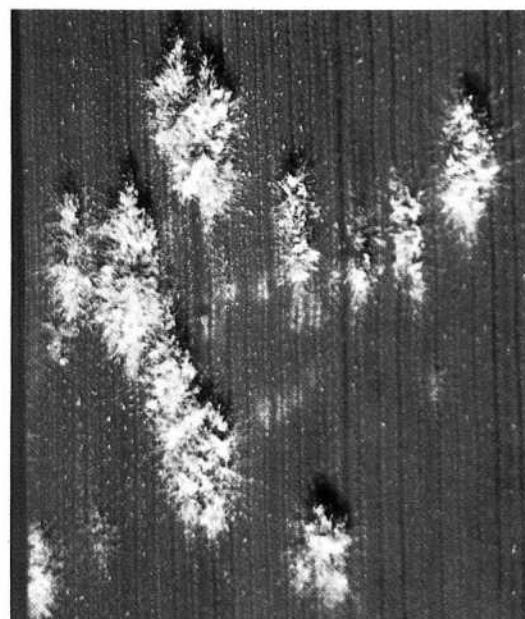
Rouille brune



Pustule vue à la loupe

Oïdium

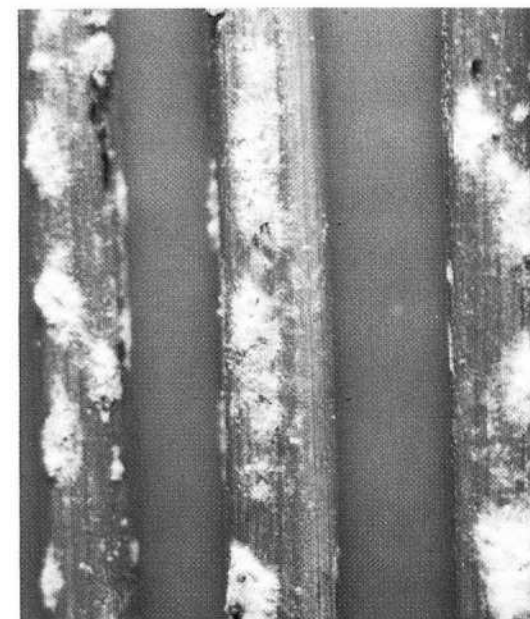
Sur feuilles... mais aussi sur tige



Début d'attaque



Attaque ancienne



Attaque sur tige